PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-255818

(43)Date of publication of application: 16.10.1990

(51)Int.CI.

C08G 18/32 C08G 18/48

C08G 18/65

(21)Application number: 01-308370

(71)Applicant: TAKEDA CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

28.11.1989

(72)Inventor: YAMAMORI HISASHI

(30)Priority

Priority number: 63305028

Priority date : 30.11.1988

Priority country: JP

(54) POLYOL COMPOSITION FOR RIGID URETHANE FOAM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a polyol composition which can give a rigid polyurethane foam excellent in mechanical strengths, brittleness of foam and heat resistance by mixing a polyol component with an adduct of a specified bisphenol with an alkylene oxide. CONSTITUTION: A polyol composition for rigid urethane foam is prepared from 20−50wt.%,especially 30−40wt.%, based on the polyol component, polyol (of a hydroxyl value of 50−480) comprising an adduct of resorcinol, catechol, cresol or the like with ethylene oxide and/or propylene oxide, represented by the formula (wherein R is an ethylene group or a propylene group, and the two groups containing R are meta or para to each other, m and n are each a number ≥1; m+n=3−40; and R' is H or a lower alkyl) and 5−15 pts.wt., per 100 pts.wt. polyol component, crosslinking agent, desirably ethylene glycol.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

四公開特許公報(A)

平2-255818

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

磁公開 平成2年(1990)10月16日

C 08 G

18/32 18/48 18/65 NDR NEA NEV 7602-4 J 7602-4 J 7602-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

9発明の名称 硬質ウレタンフオーム用ポリオール組成物

②特 願 平1-308370

②出 願 平1(1989)11月28日

優先権主張

@昭63(1988)11月30日@日本(JP)@特顯 昭63-305028

⑫発 明 者

山 森 悠 史

兵庫県川辺郡猪名川町伏見台3-2-41

金田 文明 人

武田薬品工業株式会社

大阪府大阪市中央区道修町2丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 牧野 逸郎

明 細 書

1. 発明の名称

硬質ウレタンフオーム用ポリオール組成物

2. 特許請求の範囲

一般式

(式中、Rはエチレン基又はプロピレン基を示し、このRを含む二つの基は相互にメタ位又はオルソ位にある。m及びnはlより大きい数であつて、m+n=3~40である。R'は水素又は低級アルキル基を示す。)

で表わされるボリオールをポリオール成分の20~50重量%含有することを特徴とする硬質 カレタンフォーム用ポリオール組成物。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、機械的強度、フオーム能性及び耐熱 性にすぐれる硬質ウレタンフオームを与えるポリ オール組成物に関する。

従来の技術

硬質ウレタンフォームは、従来、通常、ボリオール成分として低分子量又は高官能性ポリオールを用いることによつて製造されている。従つて、かかる硬質ウレタンフォームは、機械的強度にはすぐれるものの、脆性に劣り、また、耐熱性にも自ずから限界がある。

発明が解決しようとする課題

本発明者らは、硬質ウレタンフオームの製造に おける上配した問題を解決するために鋭意研究し た結果、ポリオール成分として、特に、一般式

(式中、Rはエチレン基又はプロピレン基を示し、このRを含む二つの基は相互にメタ位又はオルソ位にある。m及びnは1より大きい数であつて、m+n=3~40である。R は水業又は低級アルキル基を示す。)

で表わされるポリオールを用いることによつて、 すぐれた機械的強度を保持しつつ、そのフォーム 脆性及び耐熱性を改善し得ることを見出して、本 発明に至つたものである。

従って、本発明は、機械的強度、フォーム脆性 及び耐熱性にすぐれる硬質ウレタンフォームを与えるポリオール組成物を提供することを目的とす ス

課題を解決するための手段

本発明による硬質ウレタンフオーム用ポリオー ル組成物は、一般式

(式中、Rはエチレン基又はプロピレン基を示し、このRを含む二つの基は相互にメタ位又はオルソ位にある。m及びnは1より大きい数であつて、m+n=3~40である。R'は水素又は低級アルキル基を示す。)

で表わされるポリオールをポリオール成分の20

~50重量%含有することを特徴とする。

また、かかるポリオールにおいて、R'は水索 又は低級アルキル基であり、低級アルキル基の具 体例として、例えば、メチル基、エチル基、プロ ピル基、ブチル基等を挙げることができる。しか し、R'は好ましくは水素である。

上記一般式で表わされるかかるポリオールにお

いて、m及びnは1より大きい数であつて、且つ、m+nで表わされるアルキレンオキサイド付加モル数は3~40である。付加モル数が3よりも小さいときは、得られる便質ウレタンフォームは、耐熱性においては改善されているが、初性が乏しく、種々の製品としての実用性に欠ける場合がある。他方、付加モル数が40を越えるときは、得られる便質ウレタンフォームが機械的強度、特に、曲げ強度に劣り、また、耐熱性にも劣る。

カレタンフォームの製造においては、用いるボリオールを水酸基価で表わすのが便利である。この意味において、本発明において用いる上記付加 物は、水酸基価が50~480の範囲にある。

本発明による硬質ウレタンフォーム用ポリオール組成物において、上記付加物は、ポリオール組成物の20~50重量%を占める。ポリオール組成物の20重量%よりも少ないときは、脆性及び耐熱性が改善された硬質ウレタンフォームを得ることができない。他方、50重量%を越えて多量に用いるときは、得られるウレタンフォームが硬

度が小さく、硬質フォームとしての実用性に欠けることとなる。好ましくは、付加物は、ポリオール組成物の25~45重量%、特に30~40重量%を占めるように用いられる。

更に、本発明による組成物は、好ましくは、架 構剤を含有する。かかる架縄剤としては、例えば、 エチレングリコール、プロピレングリコール、ジ エチレングリコール、トリエチレングリコール、 ジプロピレングリコール、トリメチレングリコー ル、1,3-ブタンジオール、1,4-ブタンジオー ル等の炭素数2~6の低分子量グリコール類、ジ エタノールアミン、トリエタノールアミン等のア ルカノールアミン類、エチレンジアミン、ジエチ レントリアミン、トリエチレンテトラミン等の脂 肪族ポリアミン類、メチレンーガークロロアニリ ン、4.4'ージフエニルメタンジアミン、2,4ート リレンジアミン、2,6ートリレンジアミン等の芳 香族ジアミン類が用いられる。これら架橋剤は、 通常、ポリオール成分100重量部に対して5~ 15重量部の範囲で用いられる。

特に、本発明によるボリオール組成物は、得られる硬質ウレタンフオームが高温環境下において、一層、長期間にわたる使用によく耐える耐熱性を有するように、架橋削として上記炭素数2~6のグリコールをボリオール成分100重量部に対して5~15重量部合有するのが好ましい。

ネート、キシリレンジイソシアネート、ビス (2 ーイソシアナトエチル)フマレート、ピス(2-イソシアナトエチル) マレエート、ピス (2-イ ソシアナトエチル)カーボネート、1,6 - ヘキサ メチレンジイソシアネート、1.4~テトラメチレ ンジイソシアネート、1,10-デカメチレンジイソ シアネート、クメンー2,4ージイソシアネート、 4ーメトキシー1,3ーフエニレンジイソシアネー ト、4ープロモー1、3ーフエニレンジイソシアネ ート、4ーエトキシー1,3ーフエニレンジイソシ アネート、2.4' - ジイソシアナトジフエニルエー テル、5.6ージメチルー1,3ーフエニレンジイソ シアネート、2,4-ジメチル-1,3-フェニレン ジイソシアネート、4.4'-ジイソシアナトジフェ ニルエーテル、ピスー5、6~ (イソシアナトエチ ル) ピシクロ(2.2.1)ヘプト-2-エン、ベン ジジンジイソシアネート、4,6 - ジメチルー1、3 ーフエニレンジイソシアネート、9,10-アントラ センジイソシアネート、4,4'ージイソシアナトジ ベンジル、3.3'ージメチルー4.4'ージイソシアナ

トジフエニルメタン、2,6 ージメチルー4.4'ージィソシアナトジフエニル、2,4 ージイソシアナトジフエニル、1,4 ージイソシアネート、2,5 ーフルオレンジイソシアネート、2,5 ーフルオレンジイソシアネート、2,6 ージメインシアネート、2,6 ージイソシアネート、2,6 ージイソシアネート、2,6 ージーンジインシアネート、2,6 ージーンジインシアネート、2,4,5 ートルエントの本プリイン・カート、これらポリイン・アネート、これらポリイン・アネート、正体、ピウンアネートと活って、工業では、これらポリイン・大変成体、に対して、というには単独にで、又は工程の混合物として用いられる。

ポリイソシアネートとして、通常、脂肪族ポリイソシアネート又は芳香族ポリイソシアネートが 用いられるが、特に、得られる硬質ウレタンフォ ームの機械的強度及び硬度の点から、芳香族ポリ イソシアネートが好ましく用いられる。

本発明によるボリオール組成物は、前記付加物 以外のポリオールとしては、従来より使質、半要 質又は軟質ウレタンフオームの製造において用いられる任意のポリオールが用いられる。このようなポリオールとしては、例えば、ポリエステルポリオール、ポリエーテルポリオール、ポリエステルポリエーテルポリオール、グラフトポリオール等が用いられる。

より具体的には、ポリエステルポリオールとしては、例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコール、ブチレングリコール、ブチレングリコール、ペンタングリコール、ヘキサングリコール、ペンタングリコール、ヘキサングリコールをのグリコール類、又はトリメチロールプロパン、グリセリン等のトリオールのようなポリオール類と、例えば、アジピン酸、セバシン酸、イソフタル酸、フタル酸等のジカルボン酸との縮合反応によつて得られるものを挙げることができる。

ポリエーテルポリオールとしては、例えば、グ リセリン、トリメチロールプロパン、トリエタノ ールアミン、ペンタエリスリトール、ジグリセリ ン、ソルビトール、ショ糖等のポリオール類にエ チレンオキサイド、プロピレンオキサイド、プチ レンオキサイド等のアルキレンオキサイドを付加 させることによつて得られるものや、或いはアン モニア、モノエタノールアミン、ジエタノールア ミン、エチレンジアミン、4.4'ージアミノジフエ ニルメタン、トリレンジアミン等のアミン化合物 に前記したようなアルキレンオキサイドを付加さ せることによつて得られるものを挙げることがで きる。

ポリエステルポリエーテルポリオールとしては、 上記したようなポリエーテルポリオールを例えば アジピン酸、セバシン酸、イソフタル酸、フタル 酸等のジカルポン酸に反応させることによつて得 られるものを挙げることができる。

また、グラフトポリオールとしては、上記のようなポリエーテルポリオールに重合性不飽和基を有する単量体、例えば、スチレンやアクリロニトリル等を重合させることによつて得られるものを挙げることができる。

これらポリオールは単独で又は2種以上の混合物として用いられる。

ルジエタノールアミン、N,Nージメチルエタノールアミン、N,N-N',N'-テシストリアミン、N,N,N',N'-テラメメチルンジアミン、N,N,N',N'-テラメチルプロピレンジアミン、N,N,N',N'-テラメチルー1,3ーブタンジアン、N,N,N',N'-テラメチルー1,3ーブタンジアミン、ピス「2ー (N,N-ジメチルアミン、エーテル、Nージメチルアミン、N,クロチンメチルアミン、N,N'-ペンタメチルルアミン、トリアミン、トリエチの種々の塩、第1級アミンのアミノをのオキシアルキレンジアミンのアミノをのオキシアルキレンジアミンのできる。

また、有機金属系触媒としては、例えば、酢酸 スズ、オクチル酸スズ、オレイン酸スズ、ラウリ ン酸スズ、ジブチルスズジクロライド、オクタン 酸鉛、ナフテン酸鉛、ナフテン酸ニツケル、ナフ テン酸コバルト等を挙げることができる。

これら触媒は、単独にて、又は二種以上の混合物として用いられる。その使用量は、通常、組成

本発明によるポリオール組成物を用いて、硬質ポリウレタンフォームを製造するには、用いるポリイソシアネートにおけるイソシアネート基とポリオール組成物における活性水素との当量比(NCO/OH)が0.8~1.5、好ましくは0.9~1.1の範囲にあるように、ポリイソシアネートとポリオール組成物とを反応させる。

更に、便質ウレタンフォームの製造においては、 触媒及び発泡剤が用いられ、必要に応じて、界面 活性剤又は整泡剤、安定剤、着色剤等が用いられる。

上記触媒としては、特に限定されるものではなく、従来より知られている任意のものが用いられる。例えば、アミン触媒としては、トリエチルアミン、トリプロピルアミン、トリプチルアミン、トリオクチルアミン、ヘキサデシルジメチルモルホリン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリイソプロパノールアミン、トリイソ

物において活性水素を有する化合物100重量部に対して、0.001~5度量部の範囲が好適である。

整泡剤も、従来より知られている通常の有機ケイ素系界面活性剤が用いられる。 具体例として、例えば、日本ユニカー鍵製のレー 5 2 0 、レー 5

32, L-540, L-544, L-550, L -3550, L-3600, L-3601, L-5 3 0 5 L - 5 3 0 5 L - 5 3 0 7 L - 5 309, L-5710, L-5720, L-57 40M等や、トーレシリコーン蝌製のSH-19 0 SH-192 SH-194 SH-200 SRX-253, SRX-274C, SF-29 61, SF-2962, SRX-280A, SR X-294A等、信越シリコーン開製のF-11 4 \ F - 1 2 1 \ F - 1 2 2 \ F - 2 2 0 \ F -230, F-258, F-260B, F-317, F-341、F-601、F-335等を挙げる ことができる。これら整泡剤は、組成物において、 活性水素を有する化合物とポリイソシアネートと の合計量100重量部に対して、通常、0.25~ 2 重量部の範囲である。

発明の効果

以上のように、本発明によれば、ポリオール成分として、前述したようなレゾルシン、カテコール又はクレゾルシン等への所定量のエチレンオキ

イドを窒素にてストリッピングした。次いで、反応准合物を90~110℃の温度に冷却し、これに少量の水及び合成ケイ酸マグネシウム200gを加えて、約1時間機伴した後、ケイ酸マグネシウムを濾過によつて除き、脱水し、ジーtーブチルヒドロキシトルエン27gを加えた。

このようにして得たポリオールは、水分 0.0 2 %を含有し、水酸基価 1 1 I、pH 6.9、レゾルシン1モル当りのエチレンオキサイド全付加量 2 0.2 モルの淡黄色の粘稠な液体であつた。

参考例 2

参考例 1 と同様の反応容器にカテコール 3 kg と 水酸化カリウムのフレーク 4 5 g を仕込み、水酸 化カリウムを溶解させた後、減圧下に反応容器内 に窒素を吹き込んで脱水した。

この混合物に最初にプロピレンオキサイド 7 kg を 3 時間にわたつて加え、次いで、エチレンオキサイド 1 0 kgを 7 時間にわたつて加えて反応させ、以後、参考例 1 と同様に処理して、水分 0.0 3 %を含有し、水酸基価 1 5 7、pli 6.8、カテコール

サイド及び/又はプロビレンオキサイド付加物を 特定の割合にて含む組成物を用いることによつて、 機械的強度にすぐれると共に、脆性及び耐熱性が 改善された硬質ウレタンフォームを得ることがで きる。

実施例

以下に本発明にて用いる前記付加物の製造例を 示す参考例と共に、本発明の実施例を挙げて本発 明を説明するが、本発明はこれら実施例により何 ら限定されるものではない。

参考例1

温度計と提择機とを備えた加圧可能な反応容器 にレゾルシン3kgを仕込み、次いで、水酸化カリ ウムのフレーク30gを仕込んだ後、反応容器内 を窒素置換し、120~130℃の温度に加熱し て、水酸化カリウムを溶解させた。

混合物の温度を110~130℃に保持しつつ、 これにエチレンオキサイド24.4㎏を8時間にわ たつて加え、更に、上記温度にて約1時間、機枠 した後、僅かに残存する未反応のエチレンオキサ

1 モル当りのエチレンオキサイド全付加量 8.4 モル、プロピレンオキサイドの全付加量 4.4 モルの・付加物を淡黄色の粘稠な液体として得た。

実施例1、2及び比較例1

第1表に示す処方の組成物を調製し、鉄からなる1000m×250m×10mの金型を50±5℃とし、ヘネツケ社製の発泡機を用いて、3分間加熱発泡させ、硬質ウレタンフォームを製造した。第1表にその物性を示す。

尚、第1表において、ポリオールAはショ糖グリセリンのプロピレンオキサイド付加物(水酸ロパンのエチレンオキサイド付加物(水酸基ロパンのエチレンオキサイド付加物(水酸基得たたり、ポリオールDは、前記参考例2により、ポリオールDは、前記参考例2にレンオキサイド付加物(水酸基価157)を示すとしたは、ポリイソシアネート(日本ポリンポリメチレンポリイソシアネート(日本ポリ

第1要

	実 旌 例		比較例
	1	2	1
組成物処方(重量部)			
ポリオールA	40	40	106
ボリオールB	30	30	-
ポリオールC	30	_	-
ポリオールD		30	-
エチレングリコール	10	10	-
水	1.0	1.0	0.1
フレオンー11	6.0	6.0	6.0
トリエチレンジアミン	0.3	0.3	0.3
F - 3 3 5	1.0	1.0	1.0
イソシアネート指数	1.05	1.05	1.05
フォーム物性			
(製造時)		i	
密度(g/cal)	0.2	0.2	0.2
圧榴強度(kg / cal)	19.8	19.6	22.4
曲げ弾性率(kg/cal)	1050	1090	1240
曲げ強度(kg/cdi)	72	73	76
(耐久試験後)	[
圧縮強度(kg/cal)	29.4	19.4	13.6
曲げ弾性率(kg/cal)	1096	1110	740
曲げ強度(kg/cal)	76	74	41

ウレタン蝌製ミリオネートMR-200)を用いた。

物性測定において、曲げ強度及び曲げ弾性率は、 13×110×10 mm (厚み)の試験片を調製し、 スパン50.8 mmにて測定した。また、圧縮強度は、 30×30×10 mm (厚み)の試験片を調製し、 厚み方向に30%圧縮した。

次に、得られた硬質フォームを100℃の温度 にて1000時間放置した後、同様にして、曲げ 強度、曲げ弾性率及び圧縮強度を測定し、耐久試 験後の物性として示す。

本発明による便質ウレタンフオームは、強度及 び脆性のパランスにすぐれると共に、耐熱性にす ぐれ、耐久試験後にも物性の低下がない。

特許出顧人 武田薬品工業株式会社 代理人 弁理士 牧 野 逸 郎